

# ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА ОТ ПЕРЕГРЕВА TU-K02

Термостат защиты электрокалорифера от перегрева одноступенчатый TU-K02-90 конструктивно состоит из защитной гильзы, в которую помещен биметаллический термостат в изолированном корпусе. В случае изменения температуры в канале вентиляционной системы (между нагревательных элементов электрокалорифера) происходит нагрев гильзы и измерительного термостата. В момент, когда температура превышает уставку, контакты размыкаются и выдают сигнал на систему автоматизации или размыкают цепи управления нагрузкой.

Термостат выпускается в 2-х конструктивных исполнениях – с корпусом ABS или с кабельным выводом 0,5 м. Подключение выполняется на клеммный блок внутри корпуса или напрямую на провода (рекомендуется использовать клеммные коробки для защиты от влаги). В качестве защитной гильзы может выступать трубка из нержавеющей стали, заглушенная на конце или сваренная гильза диаметром 10 мм.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Артикул

### Наименование датчика

TU-K02-90

Термостат электрокалорифера стержневой 90 градусов, 200 мм. (кабельный)

### Наименование показателя

### Значение показателя

Уставка срабатывания 90 градусов (другие варианты по спецзаказу)

Срабатывание и сброс  $90 \pm 5^\circ\text{C}$  и  $65 \pm 15^\circ\text{C}$

Номинальный ток Не более 5А (220В)

Контактная группа NC-контакт,  $\leq 50\text{m}\Omega$

Сопротивление изоляции  $\geq 100\text{M}\Omega$

Степень защиты (гильза) IP65 (трубка + заглушка), IP68 (гильза)

Степень защиты (корпус) IP65



# RGP

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru